

科目名		建築計画演習				
担当教員		羽二生 道夫		実務授業の有無	有	
対象学科		建築デザイン科	対象学年	2年	開講時期	前期
必修・選択		必修	授業形式	演習	時間数	48
授業概要、目的、授業の進め方		保育園について学びます。配置図、平面図、立面図、断面図に表現できるようにスケッチで準備します。				
学習目標 (到達目標)		自分の案をスケッチで表現して、図面でプレゼンができるように準備します。				
テキスト・教材・参考図書・その他資料		プリントを配布します。				
NO.	授業項目、内容			学習方法・準備学習・備考		
1	保育園の計画の授業を行います。			基本的な事を学びます。		
2	保育園の計画の授業を行います。			部屋ごとに基本的な事を学びます。		
3	保育園のトレースを行います。			実際の保育園をトレースして表現方法を学びます。		
4	今までの勉強を基にして保育園を計画します。			各自の案を配置、平面、立面、屋根伏せ、断面図で計画します。		
5						
6						
7						
8						
9						
10						
評価方法・成績評価基準				履修上の注意		
課題評価	取組姿勢			【評価基準内訳】 課題評価：課題内容の評価40%、図面表現40% 取組姿勢：平常点10%、授業態度10%		
成績評価基準は A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。				正確・丁寧な見やすい図面を書けることを目指す。保育園の計画では使いやすい健康的な建築を目指しそれを図面に的確に表現できることを目標とする。		
実務経験教員の経歴		設計実務41年				